

Électrodes pH Hamilton®

électrodes pH conformes aux normes BPL et certifiées ISO 9001,
électrodes écologiques : utilisation de matériaux recyclables
et de substances non-nocives pour l'environnement



- nouveau design
- électrodes pH conformes BPL et fabriquées sous certification ISO9001
- électrodes écologiques : utilisation de matériaux recyclables et de substances non-nocives pour l'environnement

- électrodes avec numéro de série unique imprimé de façon indélébile
- certificat de test individuel avec valeur de mesure fourni
- connexion entre la tête ergonomique et le câble certifiée IP68

- système d'encapsulation de l'électrolyte éprouvé

corps	électrolyte	référence	gamme pH	température	dimensions	prof. d'immersion	capteur temp.	connexion	référence	Prix HT
électrodes pH combinées électrolyte polymère										
plastique	polymère	Ag/AgCl	0 à 14 pH	0 à +60°C	Ø 12 x 120 mm	10 mm	-	S7	HA1126 1	
								BNC	HA1127 2	
verre	polymère	Everef B	0 à 14 pH	-10 à +80°C	Ø 12 x 120 mm	15 mm	-	S7	HA1100 3	
électrodes pH combinées électrolyte liquide										
verre	liquide	Everef	0 à 14 pH	-10 à +100°C	Ø 12 x 120 mm	15 mm	-	S7	HA1120 5	
								BNC	HA1121 6	
								DIN	HA1122	
électrodes pH combinées avec capteur de température										
plastique	polymère	Ag/AgCl	0 à 14 pH	0 à +60°C	Ø 12 x 120 mm	10 mm		Pt 1000	BNC	HA1227
								NTC 30 kOhm	DIN	HA1228
verre	polymère	Everef B	0 à 14 pH	-10 à +80°C	Ø 12 x 120 mm	15 mm		Pt 1000	LEMO	HA1229
								Pt 1000	BNC	HA1200 4
								NTC 30 kOhm	DIN	HA1201
verre	liquide	Everef	0 à 14 pH	-10 à +100°C	Ø 12 x 120 mm	15 mm		Pt1000	LEMO	HA1202
								Pt 1000	BNC	HA1220
								NTC 30 kOhm	DIN	HA1221
								Pt 1000	LEMO	HA1222
électrodes pH longueur 300 ou 400 mm										
verre	liquide	Everef	0 à 14 pH	0 à +80°C	Ø 12 x 300 mm	15 mm	-	S7	HA1130	
					Ø 12 x 400 mm	15 mm	-	S7	HA1140	
électrodes pH spéciale pour eaux potables et eaux minérales										
verre	gel	Ag/AgCl	0 à 14 pH	-10 à +60°C	Ø 12 x 120 mm	15 mm	-	S7	HA1125 7	
électrodes pH pour milieux visqueux										
plastique	gel	Everef	0 à 14 pH	0 à +60°C	Ø 12 x 120 mm	4 mm	-	S7	HA1164 8	
micro-électrodes pH										
verre	liquide	Everef	0 à 14 pH	0 à +100°C	Ø 3 x 60 mm	1 mm	-	S7	HA1190 9	
					Ø 6 x 100 mm	15 mm	-	S7	HA1195 10	
électrodes pH										
plastique	gel	Everef	0 à 14 pH	0 à + 60°C	Ø 12 x 120 mm	1 mm	-	S7	HA1171 11	
électrodes pH à raccord rodé (simple jonction)										
verre	liquide	Everef	0 à 14 pH	-10 à +80°C	Ø 12 x 120 mm	30 mm	-	S7	HA1151 12	
électrodes pH de pénétration										
verre	liquide	Everef	0 à 14 pH	-10 à +100°C	Ø 12 x 120 mm	20 mm	-	S7	HA1214 13	
verre	polymère	Ag/AgCl	0 à 14 pH	0 à +60°C	Ø 6 x 35 mm	15 mm	-	S7	HA1235 14	
électrodes pH ultra-micro										
verre	liquide	Everef	0 à 14 pH	0 à 100°C	Ø 3 x 60 mm	7 mm	-	S7	HA1240 15	
électrodes redox										
plastique	polymère	Ag/AgCl	±2000 mV	0 à +60°C	Ø 12 x 120 mm	10 mm		S7	HA1185 17	
								BNC	HA1184	
verre	liquide	Everef	±2000 mV	-10 à +100°C	Ø 12 x 120 mm	15 mm	-	S7	HA1180 16	

cordons S7 avec fiches DIN - BNC - LEMO

Cordons pour électrodes pH à raccord S7, fiches de connexion au pH-mètre DIN, BNC ou LEMO.

fiche BNC 

fiche DIN 

fiche LEMO 

référence	référence	Prix HT
cordons S7 - DIN		
Cordon S7 - DIN 1 mètre	HA1301	
Cordon S7 - DIN 2 mètres	HA1303	
Cordon S7 - DIN 3 mètres	HA1305	
cordons S7 - BNC		
Cordon S7 - BNC 1 mètre	HA1321	
Cordon S7 - BNC 2 mètres	HA1323	
Cordon S7 - BNC 3 mètres	HA1325	
cordon S7 - LEMO		
Cordon S7 - LEMO 1 mètre	HA1341	